## **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

International Application No
PCT/DE2004/001828

		l l	101702200	47 001020	
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F16C19/49 F16C33/41 F16C23/08					
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification F16C	n symbols)			
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su			arched	
EPO-In	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical,	search terms used)		
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages		Relevant to daim No.	
А	DE 88 03 970 U (MASCHINENFABRIK JOSEPH EICH KG) 26 May 1988 (1988-05-26) cited in the application figure 2		1		
Α	FR 1 083 678 A (RATTIN ANGEL) 11 January 1955 (1955-01-11) figure 1			1	
Further documents are listed in the continuation of box C.  Patent family members are listed in annex.					
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention filing date  "L" document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an invention cannot be considered to invention or other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "C" document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an invention cannot be considered to invention cannot be considered on ovel or cannot be considered to involve an invention cannot be considered to invention cannot be considered to invention or other such document is taken alone document is taken alone document is taken alone or involve an invention cannot be considered to invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an invention cannot be considered to invention or other such document is taken alone or involve an invention cannot be considered to invention or other such document is taken alone or involve an invention or other such			laimed invention be considered to cument is taken alone laimed invention ventive step when the re other such docu- us to a person skilled family		
8	Date of the actual completion of the International search  Date of mailing of the International search report  8 December 2004				
			04 APR	7.003	
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016  Maukonen, K			en, K		

# BEST AVAILABLE COPY

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/DE2004 /001828

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)						
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:							
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:						
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:						
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).						
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)						
This Int	This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:						
	see the Supplemental Sheet						
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.						
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.						
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:						
4. 🔀	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:  1-8						
Remar	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.						
L							

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely

### 1. Claims 1-8

self-aligning roller bearing.

The special technical feature appears to be one or both of the following:

- \* the bearing has two rows of rolling elements, both balls and rollers;
- \* the rolling contact plane of the balls of one row that intersects at the greatest outside diameter is set at a distance from the corresponding rolling contact plane of the rollers of the same row.

### 2. Claims 9-13

cage suitable for at least one of the rows of the self-aligning roller bearing of the first invention.

Though no search was carried out, the special technical feature of this invention appears to be the size of the opening.

## **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Information on patent family members

International Application No PCT/DE2004/001828

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
DE 8803970	U	26-05-1988	DE	8803970 U1	26-05-1988	
FR 1083678	A	11-01-1955	NONE			



Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001828

A KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16C19/49 F16C33/41 F16C23/08					
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol				
IPK 7	F16C	e)			
Doob					
Hecherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)		
EPO-In					
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	DE 88 03 970 U (MASCHINENFABRIK J EICH KG) 26. Mai 1988 (1988-05-26 in der Anmeldung erwähnt	1			
	Abbildung 2				
Α	FR 1 083 678 A (RATTIN ANGEL) 11. Januar 1955 (1955-01-11)	1			
	Abbildung 1				
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen					
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der					
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Erändung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden  Erändung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden  Theode gegenben ist					
"L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scholnen zu brenn besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf					
anderen Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht els auf erfinderischer Tätlokeit beruhend betrachtet					
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung. die vor dem internationalen. Annelderstum, aber nach					
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche  Absendedatum des Internationalen Recherchenbertchts					
8	8. Dezember 2004 <b>04</b> APR 2005				
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentilaan 2					
	NL - 2280 HV Rijswijk, F.B. 3616 Fatertuaari 2 NL - 2280 HV Rijswijk, F.B. 3616 Fatertuaari 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016  Maukonen, K				
l	rax: (+31-70) 340-3016   riaukotieti, k				

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001828

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. well sie sich auf Teile der Internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabel um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne elnen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  1-8
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

### WEITERE ANGABEN

### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-8

Pendelwälzlager.

Das besondere technische Merkmal scheint eins oder beide der folgenden zu sein:

\* das Lager weist zwei, beide Kugeln und Rollen enthaltenden Reihen von Wälzkörpern auf;

\* die am grössten Aussendurchmesser schneidende Wälzkontaktebene der Kugeln einer Reihe ist zur entsprechenden Wälzkontaktebene der Rollen derselben Reihe beabstandet.

2. Ansprüche: 9-13

Käfig geeignet für mindestens eine der Reihen des Pendelwälzlagers der ersten Erfindung. Obwohl keine Recherche ausgeführt worden ist, scheint das besondere technische Merkmal dieser Erfindung das Mass der Öffnung zu sein.

# INTERNATIONAL

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentiamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001828

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE 8803970	U	26-05-1988	DE	8803970 U1	26-05-1988	
FR 1083678	Α	11-01-1955	KEINE			